## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013627

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> A61K31/606, 47/02, 47/12, 47/20, 47/22, A61P1/04   |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| According to Internat  | ational Patent Classification (IPC) or to both national   | classification and IPC   |   |  |  |
| B. FIELDS SEARC  | CHED  |  |   |  |  |
| Minimum documenta  | ation searched (classification system followed by clas  | ssification symbols)   |   |  |  |
| Int.Cl <sup>7</sup> I  | A61K31/606, 47/02, 47/12, 47/   | ZU, 47/ZZ, A61P1/U4  |   |  |  |
|  |   |  |   |  |  |
|  |   | <del></del>  | C-11  |  |  |
| Documentation searc  | ched other than minimum documentation to the exten  | t that such documents are included in the i  | neias searched                                    |  |  |
|  | •   |  |   |  |  |
| Electronic data base   | consulted during the international search (name of da   | ata base and, where practicable, search terr                                       | ms used)  |  |  |
| Licenome data base   | commune anima no montanona sea on (name of the  |  | · · · · · <b>- ·</b>                              |  |  |
| · .  |   |  |   |  |  |
| C. DOCUMENTS   | CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |   |  |  |
|  |   | ronriste of the relevant passages  | Relevant to claim No.                             |  |  |
| Category*  | Citation of document, with indication, where app  | <u></u>  | 1-13  |  |  |
| Y  | Joan Jensen, Identification of tion products of 5-aminosalicy   | ı major degrada<br>vlic acid formed  | 1-12  |  |  |
| i  | in aqueous solutions and in pl  | harmaceuticals,  |   |  |  |
| ļ  | International Journal of Pharm  |  |   |  |  |
| 7  | Vol.88, pages 177 to 187  |  |   |  |  |
| Y  | JP 10-15032 A (Nisshin Flour  | Milling Co.,   | 1-4,9-13  |  |  |
| I  | Ltd.),  |  | • • • <del>• • • • • • • • • • • • • • • • </del> |  |  |
| 2  | 20 January, 1998 (20.01.98),  | 21 100143  |   |  |  |
|  | Claims 1 to 5; Par. Nos. [000]  | J], [UU14]   |   |  |  |
|  | (Family: none)  |  |   |  |  |
|  | US 2442461 A (Walter Karrer),   |  | 1-6,10-13   |  |  |
|  | 01 June, 1948 (01.06.48),   | 0.32   | ·   |  |  |
|  | Claim 1; column 1, lines 16 to (Family: none)   |  |   |  |  |
| 1  |   | <u> </u>   |   |  |  |
|  | •   |  |   |  |  |
|  |   |  |   |  |  |
|  | ments are listed in the continuation of Box C.  | See patent family annex.   |   |  |  |
| * Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand |   |  |   |  |  |
| to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention   |   |  |   |  |  |
| "E" earlier application filing date  | on or patent but published on or after the international  | considered novel or cannot be consid   | ered to involve an inventive                      |  |  |
| "I." document which  | h may throw doubts on priority claim(s) or which is<br>sh the publication date of another citation or other | step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl | aimed invention cannot be                         |  |  |
| special reason (a  | as specified)   | considered to involve an inventive s   | tep when the document is                          |  |  |
|  | heing obvious to a person skilled in the  |  |   |  |  |
| the priority date  | the priority date claimed "&" document member of the same patent family                                     |  |   |  |  |
| Data afth 1  | ampletion of the international search   | Date of mailing of the international searce  | ch report   |  |  |
| Date of the actual completion of the international search 14 October, 2004 (14.10.04)  Date of mailing of the international search report 02 November, 2004 (02.11.04)                       |   |  |   |  |  |
|  |   |  |   |  |  |
| Name and mailing address of the ISA/   |   | Authorized officer   |   |  |  |
| Japanese   | Japanese Patent Office  |  |   |  |  |
|  | Facsimile No.   |  |   |  |  |
| Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)   |   |  |   |  |  |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013627

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   |  | Relevant to claim No |
|-----------|--|--|----------------------|
| Y         | WO 01/85147 A2 (ELI LILLY AND CO.), 15 November, 2001 (15.11.01), Claims 1 to 3 & JP 2003-535827 A & EP 1357903 A2   |  | 1-7,10-13            |
| <b>Y</b>  | JP 8-81360 A (Wakamoto Pharmaceutical Co., Ltd.), 26 March, 1996 (26.03.96), Claim 1; Par. Nos. [0004], [0006] & EP 700678 A1 & US 5693337 A  JP 3-47121 A (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 28 February, 1991 (28.02.91), Page 2, upper right column, line 2 to lower right column, line 16 & EP 393537 A2 & US 5077310 A |  | 1-4,7,10-13          |
| Y         |  |  | 1-4,8,10-13          |
|           | 4 05 007,510 H   |  |                      |
|           |  |  | *                    |
|           |  |  |                      |
|           |  |  |                      |
|           |  |  |                      |
|           |  |  |                      |
| , , ;     |  |  |                      |
|           |  |  | ·.<br>. ·            |
|           |  |  |                      |
|           |  |  | •                    |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A61K31/606, 47/02, 47/12, 47/20, 47/22, A61P1/04 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> A61K31/606, 47/02, 47/12, 47/20, 47/22, A61P1/04 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y Joan Jensen, Identification of major degradation products of 1 - 135-aminosalicylic acid formed in aqueous solutions and in pha rmaceuticals, International Journal of Pharmaceutics, 1992, Vo 1.88 Pages 177-187 γ JP 10-15032 A (日清製粉株式会社) 1-4, 9-13 1998.01.20,請求項1-5,【0003】,【0014】(ファミリ ーなし) US 2442461 A (Walter Karrer) Y 1-6, 10-13 区欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 02.11.2004 14.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 2 2 9 日本国特許庁(ISA/JP) 渡辺 仁 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

| 0 (45)           |   |               |  |  |
|------------------|---|---------------|--|--|
| C (続き).<br>引用文献の | 関連すると認められる文献  |               |  |  |
| カテゴリー*           | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示   | 関連する請求の範囲の番号  |  |  |
|                  | 1948.06.01,請求項1,第1欄第16~32行(ファミリーなし)   |               |  |  |
| Y                | WO 01/85147 A2 (ELI LILLY AND COMPANY)<br>2001.11.15,請求項1-3& JP 2003-535827 A & EP 1357903 A2 | -1-7, 10-13   |  |  |
| Y                | JP 8-81360 A(わかもと製薬株式会社)<br>1996.03.26,請求項1,【0004】,【0006】 & EP 700678 A1<br>& US 5693337 A    | 1-4, 7, 10-13 |  |  |
| Y                | JP 3-47121 A (武田薬品工業株式会社)<br>1991.02.28,第2頁右上欄第2行~同頁右下欄第16行&EP 39353<br>7 A2 & US 5077310 A   | 1-4, 8, 10-13 |  |  |
|                  |   | .·            |  |  |
|                  |   | ·             |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   | ·             |  |  |
| ٠.               |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
| ·                |   | ·             |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   |               |  |  |
|                  |   | _             |  |  |